

BLASENGESUNDHEIT*



UroCys®

Mannose+ Biotin & Cranberry

**Nahrungsergänzungsmittel mit D-Mannose, Biotin, Mineralstoffen & Cranberry-Extrakt.
Mit Zuckern und Süßungsmittel.**

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für **UroCys® Mannose+** entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Sie haben mit **UroCys® Mannose+** ein deutsches Qualitätsprodukt erworben, das nach strengsten Maßstäben entwickelt, produziert und kontrolliert wird. Höchste Produktqualität ist Ihnen damit garantiert.

Was ist UroCys® Mannose+?

UroCys® Mannose+ ist ein Nahrungsergänzungsmittel und enthält neben Biotin zur Erhaltung normaler Schleimhäute und damit der Blasengesundheit* zusätzlich D-Mannose, Cranberry-Extrakt sowie verschiedene Mineralstoffe.

* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei und somit zur Gesundheit der Blase.
Zink trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

Was ist D-Mannose?

D-Mannose - ein natürlicher Einfachzucker, der eng mit Fructose und Glucose verwandt ist - ist Bestandteil von Rezeptoren auf der Oberfläche der Zellmembranen. Er kommt in Lebensmitteln vor (z. B. in Äpfeln) und wird vom menschlichen Organismus zum Teil auch selbst produziert, jedoch nur in geringem Maße verwertet bzw. verstoffwechselt. Stattdessen wird er über Niere, Blase und Harnröhre ausgeschieden.

Die empfohlene Tagesdosierung von 3 Portionssticks **UroCys® Mannose+** enthält 4,5 g aus der Birke gewonnene D-Mannose.

Zutaten:

Rohrzucker, Dextrose, D-Mannose, Calciumcitrat, Cranberry-Saftkonzentrat, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Citronensäure, Natriumcitrat, Säuerungsmittel: Äpfelsäure, Citronensäure; natürliche Aromen, Cranberry-Extrakt, Rote-Bete-Saftkonzentrat, Zinkgluconat, Trennmittel Siliciumdioxid, Süßungsmittel Steviolglycoside, D-Biotin.

Bei dem hier verwendeten Rohrzucker handelt es sich um Rohrohrzucker.



Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g	pro Tagesportion (3 Sticks)	RM (%) ¹⁾
Brennwert	1446 kJ / 343 kcal	521 kJ / 123 kcal	
Fett	0 g	0 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	
Kohlenhydrate	72 g	26 g	
- davon Zucker	66 g	24 g	
Eiweiß	0 g	0 g	
Salz	1,6 g	0,6 g	
Kalium	1667 mg	600 mg	30 %
Calcium	1389 mg	500 mg	63 %
Magnesium	556 mg	200 mg	53 %
Zink	14 mg	5 mg	50 %
Biotin	70 µg	25 µg	50 %
Natrium	556 mg	200 mg	2)
Cranberry-Extrakt, darin Proanthocyanidine (PAC)	1000 mg 100 mg	360 mg 36 mg	2)
D-Mannose	12,5 g	4,5 g	2)

¹⁾ RM (%) = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung.

²⁾ Keine Empfehlung der Europäischen Union (EU) vorhanden.

Verzehrempfehlung:

3-mal täglich den Inhalt eines Portionssticks in ein Glas Wasser (200 ml) geben und umrühren, bis sich das Pulver aufgelöst hat. Anschließend sofort trinken.

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Frei von Lactose und Gluten.

Inhalt: 180 g = 15 Portionssticks à 12 g



Hübner Naturarzneimittel GmbH | D-79236 Ehrenkirchen
www.huebner-naturarzneimittel.de



Unsere Empfehlung für natürliche Schönheit von innen: **sikapur® Kieselsäure Softgel-Kapseln**

- » Einzigartige Wirkstoffkombination
- » Verbessert die Nährstoffversorgung
- » Ideal als 3-monatige Schönheits-Kur, nur 1 x täglich

Exklusiv
in der
Apotheke

Weitere Informationen unter:
www.sikapur.de



Nahrungsergänzungsmittel

Das Multitalent für Haut, Haare, Nägel und ein gesundes Bindegewebe.**

* Produkttest sikapur® Kieselsäure Softgel-Kapseln zur Wirkung und Zufriedenheit; von Dezember 2014 bis März 2015; n=317; subjektive Bewertung pharmazeutischen Personals nach 3-monatiger Einnahme. Selbstbeurteilung.

** sikapur® Kieselsäure Softgel-Kapseln ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Silicium, Biotin, Zink, Mangan und Selen. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut und Haare bei.

